

ビル用分岐付ケーブル

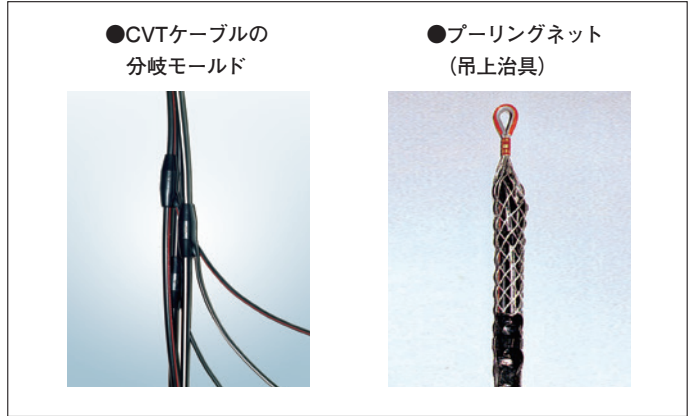
ビル幹線用ハーネスケーブル

■概要

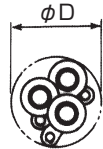
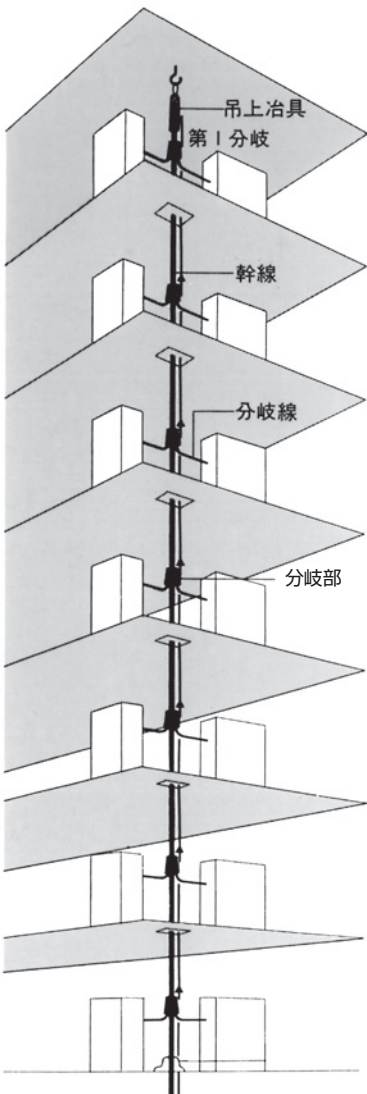
ビルやマンションなどへの低圧幹線ケーブルに、分岐線を必要位置に必要な数量接続しモールド処理をした古河ビル用ハーネスケーブル。工場加工のため大幅な省力化が図れるほか、品質の向上と安定、省資源化などの特長をもち、今やビル幹線の主流となっています。

■特長

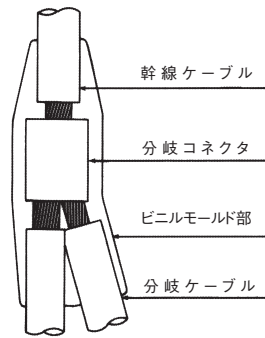
- 現場での接続作業がなくなり省力化が図れます。
- 分岐部はモールド成形で気密、防水性が完全。
- ガス管との併用シャフト内に布設ができます。
- プーリングネットにより引込み作業が容易。
- コンパクト分岐により小スペース布設が可能。
- エコ化対応します。



ビル幹線用
ハーネス
ケーブル



■CVケーブル分岐部

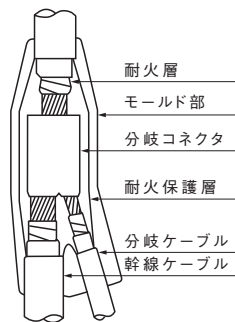


片側分岐選定表

単位 (mm²)

分岐線 幹線	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
14											
22		0									
38											
60			1A		1B						
100						2B					
150			2A				3B				
200				3A				4A			
250									5A		
325										6A	

■耐火ケーブル分岐部
(EM-FT-8-C)



片側分岐選定表

単位 (mm²)

分岐線 幹線	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250
14			1B							
22										
38			2A		2B					
60										
100							3B	4A		
150			3A							
200								4A		5A
250									4A	
325										6A

■分岐寸法図

種別	各部の寸法 約mm		
	φ	φD	L
0	85	50	260
1A	93	60	280
1B	103	70	310
2A、2B	139	85	420
3A、3B	160	115	480
4A	180	130	540
5A	195	150	590
6A	230	160	690

注 1) 床貫通部

スリーブなどの管路径はφD+20mm以上を確保してください。

2) モールド部よりの分岐本数は4本分岐までできます。ただし種別6Aは1本分岐(片分岐)のみとなります。

「分岐付エコ・ビル用ハーネスケーブル」を用意しております。P.66 をご参照ください。